ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE		
FEE DETERMINATION			+/,		
O.I.P.E. CLASSIFIER		12/	1/3/		
FORMALITY REVIEW	ILS	JC 906	02 13 101		
RESPONSE FORMALITY REVIEW	1 35	573	06-04-01		
HEOF ORGET GRANETT REVIEW	<u>, , , , , ,</u>	177	0004		

INDI

Rejecter

Allowed

Through numeral)... Canceler

Restrict

Restrict

Restrict

Restrict

INDEX OF	MS	
Rejected	N	Non-elected
Allowed	ı	Interference
Canceled	Α	Appeal
Restricted	0	Objected

	<i>:</i>													11001110100			
	Cta	um					Dat	te						Cla	im		
	Final	Original	10/11/5/2											Finat	Original		
		C	الإ												51 52		
	\vdash	3	╁	-		_	H	\vdash	Н	-					53	\dashv	-
	匚	4													54		
	<u> </u>	5 (6)	4	<u> </u>			_	L		_	_	Ш			55 56	\vdash	
	\vdash	7	Н	H	Н	Н		 -			\dashv	\vdash			57	\dashv	-
		8		Π											58		
		9	4				_	L	Щ	Щ		Ц			59 60	Н	_
	-	10 1â	⊬		Н		-	├	Н	\dashv	-	Н			61	Н	_
	4	(E) (E) = 0													62		
٠.	<u></u>	13												Ĺ	63	Ц	
Ź		14 15	-	L	Н	-	┡		Н	Н	4				64 65	_	
		16	+	-			H	H			\dashv				66	_	
		Ū													67		
	\vdash	18	╙		Ц	Ш	_	_		_	Н	_		-	68 69	-	_
	⊢	19 20	╫	H	Н		_	\vdash			\vdash	\dashv	-	-	70	\dashv	
	┝	21	\dagger		H	Н							 	러	71	┪	
		22													72		
	L.	23 24	V	L			_	L	_	Ц	Н	_		_	73 74	4	
	-	25	-	-		-	-	-	_	_	Н	_		\dashv	75	ᅥ	_
		26													76		
	Г	27													77	_	_
	/ -	28 29	-	_	Н	_	H	\vdash	Н	_	Н	-			78 79	\dashv	
4	一	30	\vdash	H	Н	-	 	\vdash							80	\dashv	
		31													81		
		32 33	_	_			<u> </u> _	_	Щ		Н			_	82 83	Н	
	┝	34	H	\vdash	\vdash	H	┝				Н				64 64	Н	_
		35													85		
		36 37				\vdash	_	_							86 87	_	<u>_</u>
	-	38	┝	<u> </u>		_		-		!	-				88		_
		39	Ė	m				┢		-					89		_
		40			Ŀ										90		
	L	41		L	L	_	<u> </u>	L	Щ	_					91		
	\vdash	43	├	\vdash	-	\vdash		-	H	-	H	H	. '		92 93	_	-
	\vdash	44	1			\vdash	-	 	\vdash	\vdash		_		_	94		H
		45	_	ļ		\Box		\Box							95		
	\vdash	46	_	┼	├-	⊢	\vdash	├	\vdash	-	L	<u> </u>			96 97	<u> </u>	<u> </u>
	\vdash	48		\vdash	+	\vdash	H	-	-	\vdash	\vdash			-	98	<u> </u>	\vdash
		49													99		
	1	50	1	1	1	1	1	1	1	•	1	I	I Ì		100		1

Section	Cia	im	Γ				Dat	-				-	ì
51 52 53 3 54 55 56 3 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	CIE		-	_	Γ.	1	الهرد	-	г	_	_		
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 96 97 98 99	Final	Original											
53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51			Γ					П	Π		ŀ
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	_							П	Г		
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53				Г					Г		
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 63 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54											١.
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55											
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56											
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99													İ
60 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		8											
61									L.				
62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99													
63									Ш				
64 65 66 67 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 995 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99										L.			
65													
66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		\$								·	٠		ļ
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99													
68					L			Ĺ.,					İ
69		67	٠.						-				
70		68						٠					
71		69		•									
72		70											
73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		71					_	_			П		
74		72									П		
75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		73					_						
76		74											
77		75											
78		76											
79		77											
80 81 82 83 84 85 86 88 89 90 90 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99		78											
81		79											
82		8											
83		81											
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 9													ĺ
85		_											
86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	L				L		oxdot				Ĺ		
87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 96 97 98 99 99			_	<u> </u>	L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	\Box	L	Ĺ	_	L	\Box	l
88 89 90 90 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99			L.	<u> </u>	<u> </u>		_	<u>_</u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	L	l
89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 9	Щ			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	ļ	_	_	L	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	Ш			<u> </u>	_		<u> </u>	<u>L</u>	ļ	<u> </u>	L.	L	
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	\sqcup		_	L_	_	<u></u>	L.	L		<u> </u>	L	L	
92 93 94 95 96 97 98 99 99 9		_			_	_			_		L	L	
93 94 95 96 97 98 99 99 9			L	Ĺ			L	Ĺ		Ĺ			
94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		92				1				匚]
95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		93				L					<u> </u>	L	
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99										\Box			
97 98 99		95			L		\Box			匚			
98		96		Ĺ	Ĺ		Ĺ				Ĺ]
99	L		Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	
		-											
hod	Ľ												
	匚	100	Ĺ			L	<u> </u>		匚				J

Cla	im	_				Dat	·				_
Ç.	<u> </u>	-						Ι –	_	_	_
Final	Original										
	101						Г			Г	
	102		\Box				Г			Г	
	103			Т		\vdash		Т			Г
	104	_	-			H	\vdash		-		Н
_	105					Г		_	$\overline{}$		
	106	-	•		•						
=	107	Н			H	Ť	Ė	H			Т
	108	Н		•	Н	_	-	\vdash	Т		Т
	109			-	-		Н		\vdash		
	110		т	Н			,	Н			_
	111	Н	H	Н	Ť	\vdash	÷		Н	Н	
	112	-	Н	-	⊢	-	Н		Н		_
	113	\vdash		\vdash	H	_	H	-	Н		_
	114				\vdash		├		Н	\Box	_
=	115		_				\vdash		Н		_
	116	\vdash	_		Н	H		_		-	
_	117		-			·. *	. `		Н	_	_
	118	Н		П							
	119				-		_				
	120		Н			-					-
_	121		Н		\vdash	-			-	•	_
	122	Н		Н	Н	_			\vdash		
_	123			Н	\vdash			=	\vdash		
	124				Ť	T.					
	125							\neg			
	126										
	127										
	128										
_	129										
	130										_
	131						L				
	132						L		Ш		
	133	Ш								Щ	_
	134			Ш	Ш	L			Щ	Ш	L
	135			Ш			Ľ		Щ		_
	136	_	_	Ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>			Ш	_
	137	L.,		L	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L	L	_	
_	138	_		\vdash	_	⊢	┡	├-		-	_
-	139	L		H	<u> </u>	┝	_		H		L
_	140		L	_	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
_	141	Щ	_	\vdash	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>			L
	142	_	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	l-	⊢	<u> </u>
		H	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-		_
	144 145	<u> </u>	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	<u> </u>	\vdash	⊢	\vdash	⊢
	145		\vdash	⊢	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	⊢	-	-
	146		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	┝
	147 148	⊢	\vdash	\vdash			⊢	-		-	⊢
	148	-	\vdash	-	-			\vdash	┝	-	┝
	150	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Ι-	┢
_	1,30	ـــــ	<u> —</u>			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ь		_		_

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

BEST AVAILABLE COPY